(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/033543 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C08K 3/22, 3/30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008213
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juli 2003 (25.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 44 706.3 24. September 2002 (24.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖHM GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kirschenallee, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LICHTENSTEIN, Hans [DE/DE]; Am Schützenrain 9, 64354 Reinheim (DE). ITTMANN, Günther [DE/DE]; Waldstrasse 15, 64823 Gross-Umstadt (DE). ALBRECHT, Eduard [DE/DE]; Schwarzwaldstrasse 120 b, 60928 Frankfurt (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PLASTIC MOLDED BODY CONTAINING A FLUORESCENT DYE

(54) Bezeichnung: FORMKÖRPER AUS KUNSTSTOFF, ENTHALTEND EINEN FLUORESZENZFARBSTOFF

(57) Abstract: The invention relates to a molded body made of a plastic matrix that comprises a transparent plastic material. Said molded body contains a soluble fluorescent dye and a scattering agent having a refractive index difference of +/- 0.003 to 0.2 relative to the plastic matrix. The inventive molded body is characterized by the fact that it also contains a white pigment at a concentration of 0.001 to 0.1 percent by weight, which has a refractive index difference of + 0.4 to 1.5 relative to the plastic matrix.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Formkörper aus einer Kunststoff-Matrix aus einem transparenten Kunststoff, enthaltend einen löslichen Fluoreszenzfarbstoff und ein Streumittel mit einem Brechungsindexunterschied von +/- 0,003 bis 0,2 zur Kunststoff -Matrix, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich ein Weisspigment, das einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5 zur Kunststoff-Matrix aufweist, in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten ist.



2004/033543 A

# Formkörper aus Kunststoff, enthaltend einen Fluoreszenzfarbstoff

Die Erfindung betrifft einen Formkörper aus Kunststoff, enthaltend einen Fluoreszenzfarbstoff.

#### Stand der Technik

EP-A 0 553 083 beschreibt Leuchtkörper aus Kunststoff, die einen Fluoreszenzfarbstoff und ein Weißpigment, z. B. TiO<sub>2</sub> oder BaSO<sub>4</sub>, in Konzentrationen von 0,1 bis 5 Gew.-% enthalten. Zusätzlich können weitere Pigmente enthalten sein.

### Aufgabe und Lösung

Formkörper, insbesondere Kunststoffplatten aus gegossenem Polymethylmethacrylat, die gemäß der EP-A 0 553 083 einen Fluoreszenzfarbstoff und BaSO<sub>4</sub> als Streumittel enthalten sind bekannt. Ausgehend von diesem Stand der Technik sollte insbesondere die Farbbrillianz der Formkörper verbessert werden.

Die Aufgabe wird gelöst durch einen

Formkörper aus einer Kunststoff-Matrix aus einem transparenten Kunststoff, enthaltend einen löslichen Fluoreszenzfarbstoff und ein Streumittel mit einem Brechungsindexunterschied von +/- 0,003 bis 0,2 zur Kunststoff –Matrix,

dadurch gekennzeichnet, daß



das zusätzlich ein Weißpigment, das einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5 zur Kunststoff-Matrix aufweist, in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten ist.

Überraschenderweise bewirkt der Zusatz des Weißpigments in einer unüblich geringen Konzentration eine deutliche Steigerung der Farbbrillianz. Die erfindungsgemäßen Formkörper weisen insbesondere einen Remissionsgrad gemessen in % mit einem Spektralphotometer nach DIN 5036 auf, der um mindestens 10 % höher liegt als bei einem entsprechenden Formkörper ohne Weißpigment. Dabei ist die Steigerung der Farbbrillianz bereits mit bloßem Auge deutlich wahrnehmbar.

## Ausführung der Erfindung

Die Erfindung betrifft Formkörper aus einer Kunststoff-Matrix aus einem transparenten Kunststoff, enthaltend einen löslichen Fluoreszenzfarbstoff, ggf. in Kombination mit weiteren Farbmitteln (Pigmente, Farbstoffe), und ein Streumittel mit einem Brechungsindexunterschied von +/- 0,003 bis 0,2 zur Kunststoff –Matrix,

dadurch gekennzeichnet, daß

das zusätzlich ein Weißpigment, das einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5 zur Kunststoff-Matrix aufweist, in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten ist.

#### Fluoreszenzfarbstoffe

Der Formkörper enthält an sich bekannte lösliche Fluoreszenzfarbstoffe, z. B. solche basierend auf der chemischen Klasse der Perylene.

WO 99/16847 beschreibt Fluoreszenzfarbstoffe, die in Kunststoffen wie z. B. Polycarbonat, Polymethylmethacrylat, Polyvinylidenfluorid oder Mischungen aus Polymethylmethacrylat und Polyvinylidenfluorid löslich sind und für gelb fluoreszierende Artikel bzw. Formkörper eignen. Bei den Fluoreszenzfarbstoffen handelt es sich um Mischungen aus N,N'-disubstituiertem 3,4:9,10-Perylenbis(dicarboximid) und gelb fluoreszierenden Farbstoffen mit definierten Farbkoordinaten-Bereichen gemäß dem CIE 1931 Standard colorimetrischen System und Fluoreszenz/Lumineszenz-Faktoren größer 5.

Geeignet für die Zwecke der Erfindung sind insbesondere die handelsüblichen Fluoreszenzfarbstoffe Lumogen® F Orange 240, Lumogen® F Gelb 083, Lumogen® F Rot 240 (Lumogen®: Marke der BASF AG, Ludwigshafen, Deutschland) sowie Hostasol® Gelb 3G.

#### Weitere Farbmittel

Die Fluoreszenzfarbstoffe können in Kombination mit weiteren Farbmitteln vorliegen. Weitere Farbmittel sind z. B. Pigmente und Farbstoffe, insbesondere nicht fluoreszierende Farbstoffe. Weitere Farbmittel sind z. B. Kupfer-Phthalocyaningrün, Kupfer-Phthalocyaninblau, Eisenoxid-Rot, Ultramarinblau, Chromtitangelb, Farbstoffe der Anthrachinonreihe. Die Kombination von Fluoreszenzfarbstoffen mit weiteren Farbmitteln ermöglicht die Abdeckung eines größeren Farbspektrums. Beispielsweise kann die Kombination eines gelb fluoreszierenden Fluoreszenzfarbstoffs mit einem Grünpigment, z. B,

Kupfer-Phthalocyaningrün, sinnvoll eingesetzt werden, um ein brilliant fluoreszierendes Grün zu erzeugen. Weitere Farbmittel können z. B. in Mengen von 0,001 bis 1, bevorzugt von 0,01 bis 0,5 Gew.-% enthalten sein.

#### Streumittel

Unter Streumitteln sind nicht lösliche Zusätze von geringer Größe, z. B. im Bereich von 1 µm bis 1 mm, zu verstehen, die sich in die Matrix-Kunststoff einarbeiten lassen. Die Streumittel weisen einen Brechungsindexunterschied im Bereich von +/- 0,003 bis 0,2 auf.

Geeignete Streumittel sind z. B. Aluminiumhydroxid, Aluminium-Kalium-Silikat (Glimmer), Aluminiumsilikat (Kaolin), Bariumsulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumsilikat (Talkum), Polystryrol und/oder Lichtstreuperlen aus vernetztem Kunststoff. Lichtstreuperlen aus Copolymeren aus Methymethacrylat und Stryrol oder Benzylmethacrylat, die zusätzlich vernetzt sein können, sind bekannt z. B. aus DE 35 28 165 C2, EP 570 782 B1 oder EP 656 548 A2.

#### Weißpigment

Das Weißpigment weist einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5, bevorzugt von + 0,5 bis 1,4, besonders bevorzugt von 1,0 bis 1,3 zur Kunststoff-Matrix auf und ist in der Kunststoff-Matrix in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1, bevorzugt 0,005 bis 0,01 Gew.-% enthalten.

Bevorzugte Weißpigmente sind z. B. Titandioxid (TiO<sub>2</sub>), Zinkoxid (ZnO) oder Zinksulfid (ZnS).

#### <u>Formkörper</u>

Der erfindungsgemäße Formkörper weist einen Remissionsgrad gemessen in % mit einem Spektralphotometer nach DIN 5036 auf, der um mindestens 10 %, bevorzugt mindestens 15, insbesondere mindestens 20 % höher liegt als bei einem entsprechenden Formkörper ohne Weißpigment.

Die erfindungsgemäßen Formkörper können nach Einarbeitung des Fluoreszenzfarbstoffs und gegebenenfalls weiterer Farbmittel in die entsprechenden Kunststoffe bzw. in die Kunststoff-Matrix vor oder nach deren Polymerisation erhalten werden. Die Einarbeitung kann verfahrensmäßig z. B. durch Einrühren, mittels Knetern, Auftrommeln, Direktzudosieren oder die Zugabe hochkonzentrierter Masterbatches in einen polymerisierbaren Kunststoffsirup oder in die Kunststoffschmelze eines thermoplastischen Polymers erfolgen. Das so eingefärbte Kunststoffmaterial kann in an sich bekannter Weise z. B. durch Extrusion, Spritzguß, Warmformen, spanende Verarbeitung etc. weiterverarbeitet werden.

Es kann sich um einen praktisch beliebigen Formkörper handeln. Bevorzugt ist die Form von Platten, Rohren oder Stäben.

#### Kunststoffe

Der transparente Kunststoff der Kunststoff-Matrix weist eine Transmission im sichtbaren Bereich von mindestens 40 %, bevorzugt mindestens 50, besonders bevorzugt mindestens 70 %, insbesondere mindestens 80 % auf (Lichttransmissionsgrad für Tageslicht (Normlichtart D65)  $\tau_{D65}$  s. z. B. DIN 67 507). Bevorzugt sind thermoelastische oder thermoplastische Kunststoffe.

Der transparente Kunststoff der Kunststoff-Matrix kann extrudierter Polymethylmethacrylat-Kunststoff, gegossener Polymethylmethacrylat-Kunststoff, schlagzäh modifizierter Polymethylmethacrylat-Kunststoff, Polycarbonat-Kunststoff, Polystyrol-Kunststoff, Styrol-Acryl-Nitril-Kunststoff, Polyethylentherephthalat-Kunststoff, glykolmodifizierter Polyethylentherephthalat-Kunststoff, Polyvinylchlorid-Kunststoff, transparenter Polyolefin-Kunststoff, Acrylnitril-Butadien-Stryrol (ABS)-Kunststoff und/oder eine Mischung (Blend) der genannten Kunststoffe sein.

#### Verwendungen

Die erfindungsgemäßen Formkörper können z. B. für Fahrzeugkarosserien, Designermöbel, Hinweisschilder oder Teilen davon oder für die Beleuchtungstechnik, z. B. für Lichtwerbeanlagen verwendet werden. Zur Anregung der Fluoreszenz reicht in der Regel bereits das normale Tageslicht aus. Ebenso kann eine aktive Beleuchtung z. B. mittels Leuchtstoffröhren oder gegebenenfalls mit LEDs erfolgen.

7

#### BEISPIELE

#### Lösung:

In 1000 Teilen präpolymeres Methylmethacrylat (Viskosität ca. 1000 cP) werden

1 Teil 2,2'-Azobis-(2,4-dimethylvaleronitril) und die Farbmittel nach Tab. 1 gelöst.

In diesen Ansatz gibt man eine Farbpaste bestehend aus

- 3 Gew.-Teilen eines löslichen Polymetylmethacrylatharzes,
- 10 Gew.-Teilen Bariumsulfat und je nach Versuch die in Tabelle 1 angegebenen Mengen (Gew.-%) Titandioxid bzw. Zinksulfid, die in
- 30 Gew.-Teilen Methylmethacrylat mit einem schnelllaufenden Dispergator (Rotor/Stator-Prinzip) dispergiert wird, hinzu

Der Ansatz wird intensiv gerührt, in eine mit 3mm dicken Schnur distanzierten Silikatglaskammer gefüllt und im Wasserbad bei 45°C polymerisiert. Die Endpolymerisation erfolgt im Temperschrank bei 115°C.

Die Messung des Farborts (L\*, a\*, B\*) erfolgt mit einem Spektralphotometer nach DIN 5033.

8

Tab. 1

Vers.	Titandioxid	Zinksulfid	Lumogen F	Lumogen F	Lumogen F	Hostaso
- Nr.			Orange 240	Gelb	Rot	Gelb 3G
		1		083	305	
113T	,		0,05	***		
144M	0,0075		0,05			
113Q				0,05		
144K	0,0075			0,05		
1135					0,05	
144E		0,0125			0,05	****
144G	0,0075				0,05	
148A						0,05
148F	0.0075					0,05

Angaben: in Gew.%

## Ergebnisse:

Tab. 2 Farbwerte L, a, b nach CIELAB bel Lichtart D65/10° in Remission

Vers Nr.	Farbton	L*	a*	b*	Remissions- grad In %	visuelle Beurtellung bel Tageslicht D65
113T	Orange	56,29	23,66	94,86	24,2	orangegelb fluoreszierend, etwas trübe
144M	Orange	66,10	29,80	105,55	35,5	orangegelb fluoreszierend, sehr brillant
113Q	Gelbarün	62,34	-31,70	80,00	30,8	gelb fluoreszierend, etwas trübe
144K	Gelbarün	70,53	31,21	90,56	41,5	gelb fluoreszierend, sehr brillant
113S	Rot	34,77	60,93	59,94	8,4	rot fluoreszlerend, etwas trübe
144E	Rot	37,81	65,73	59,53	10,0	rot fluoreszierend, sehr brillant
144G	Rot	37,40	64,83	58,77	9,8	rot fluoreszierend, sehr brillant
148A	Gelb	64,40	-30,14	90,36	33,3	gelb fluoreszlerend, etwas trübe
148F	Gelb	72.31	-28,77	99,64	44,1	gelb fluoreszierend, sehr brillant

Wie aus den Farbwerten und auch bei visueller Beurteilung ersichtlich, sind die mit der Kombination Bariumsulfat/Titandioxid (Zinksulfid) hergestellten Produkte deutlich brillanter im Farbton. Rot hat einen höheren Rotwert, Gelb hat einen höheren Gelbwert usw. Auch visuell ist die Verbesserung deutlich zu erkennen.

- - - 9

#### **PATENTANSPRÜCHE**

 Formkörper aus einer Kunststoff-Matrix aus einem transparenten Kunststoff, enthaltend einen löslichen Fluoreszenzfarbstoff und ein Streumittel mit einem Brechungsindexunterschied von +/- 0,003 bis 0,2 zur Kunststoff –Matrix,

dadurch gekennzeichnet, daß

zusätzlich ein Weißpigment, das einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5 zur Kunststoff-Matrix aufweist, in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten ist.

- Formkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Weißpigment Titandioxid, Zinkoxid oder Zinksulfid eingesetzt wird.
- 3. Formkörper nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Streumittel Aluminiumhydroxid, Aluminium-Kalium-Silikat (Glimmer), Aluminiumsilikat (Kaolin), Bariumsulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumsilikat (Talkum), Polystryrol und/oder Lichtstreuperlen aus vernetztem Kunststoff enthalten sind.
- 4. Formkörper nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sein Remissionsgrad um mindestens 10 % höher liegt als bei einem entsprechenden Formkörper ohne Weißpigment.

- 5. Formkörper nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der transparente Kunststoff der Kunststoff-Matrix eine Transmission im sichtbaren Bereich von mindestens 40 % aufweist (Lichttransmissionsgrad für Tageslicht (Normlichtart D65)  $\tau_{D65}$  s. z. B. DIN 67 507).
- 6. Formkörper nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der transparente Kunststoff der Kunststoff-Matrix extrudierter Polymethylmethacrylat-Kunststoff, gegossener Polymethylmethacrylat-Kunststoff, schlagzäh modifizierter Polymethylmethacrylat-Kunststoff, Polycarbonat-Kunststoff, Polystyrol-Kunststoff, Styrol-Acryl-Nitril-Kunststoff, Polyethylentherephthalat-Kunststoff, glykolmodifizierter Polyethylentherephthalat-Kunststoff, Polyvinylchlorid-Kunststoff, transparenter Polyolefin-Kunststoff, Acrylnitril-Butadien-Stryrol (ABS)-Kunststoff und/oder eine Mischung (Blend) der genannten Kunststoffe ist.
- 7. Formkörper nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fluoreszenzfarbstoff in Kombination mit weiteren Farbmitteln vorliegt.
- Verwendung von Formkörpern nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 für Fahrzeugkarosserien, Designermöbel, Hinweisschilder oder Teilen davon oder für die Beleuchtungstechnik, z. B. für Lichtwerbeanlagen.

# (12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES -PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



19 JAN 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/033543 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 3/22, 5/00, 13/00 C08K 3/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008213

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juli 2003 (25.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 44 706.3 24. September 2002 (24.09.2002) DB

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖHM GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kirschenallee, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LICHTENSTEIN, Hans [DE/DE]; Am Schützenrain 9, 64354 Reinheim (DE). ITTMANN, Günther [DE/DE]; Waldstrasse 15, 64823 Gross-Umstadt (DE). ALBRECHT, Eduard [DE/DE]; Schwarzwaldstrasse 120 b, 60928 Frankfurt (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Oktob

14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PLASTIC MOLDED BODY CONTAINING A FLUORESCENT DYE

(54) Bezeichnung: FORMKÖRPER AUS KUNSTSTOFF, ENTHALTEND EINEN FLUORESZENZFARBSTOFF

(57) Abstract: The invention relates to a molded body made of a plastic matrix that comprises a transparent plastic material. Said molded body contains a soluble fluorescent dye and a scattering agent having a refractive index difference of +/- 0.003 to 0.2 relative to the plastic matrix. The inventive molded body is characterized by the fact that it also contains a white pigment at a concentration of 0.001 to 0.1 percent by weight, which has a refractive index difference of + 0.4 to 1.5 relative to the plastic matrix.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Formkörper aus einer Kunststoff-Matrix aus einem transparenten Kunststoff, enthaltend einen löslichen Fluoreszenzfarbstoff und ein Streumittel mit einem Brechungsindexunterschied von +/- 0,003 bis 0,2 zur Kunststoff -Matrix, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich ein Weisspigment, das einen Brechungsindexunterschied von + 0,4 bis 1,5 zur Kunststoff-Matrix aufweist, in einer Konzentration von 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten ist.



O 2004/033543



Internal Application No PCT/EP 03/08213

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT C08K3/00	COSK3/22	C08K3/30	C08K5/00	C08K1	3/00
According to	International Patent Clas	ssification (IPC) or to bot	h national classification :	and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (c COSK COSL	lassification system folio	wed by classification syn	mbols)		
	ion searched other than n					uched
	ala base consulted during			d, where practical, se	arch terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, w	ith Indication, where app	propriate, of the relevant	passages		Relevant to daim No.
Υ	24 November cited in the	32 A (ROEHM G 1993 (1993- ne applicatio claims 1,2,6	11-24)			1-8
Υ	8 September	33 A (ROEHM G 1993 (1993- ne applicatio claims 1-3	09-08)			1-8
Furth	er documents are listed in	the continuation of box	к С. Х	Patent family mem	nbers are listed in	annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th	nt which may throw doubt or other special reason ( nt referring to an oral disc leans in the prior to the in an the priority date claims letual completion of the in	ale of the art which is not evance n or after the internation: s on priority claim(s) or blication date of another as specified) closure, use, exhibition of international filing date bed	ot al "X" d "Y" d or ut "&" d	ater document publishe or priority date and no clied to understand the invention locument of particular cannot be considered involve an inventive st locument of particular cannot be considered document is combined ments, such combinatin the art.	the conflict with the eprinciple or theo relevance; the cla novel or cannot be the when the doctorelevance; the cla to involve an invest with one or more ion being obvious the same patent fainternational search	se application but ry underlying the imed invention e considered to iment is taken alone imed invention nitive step when the other such docu- to a person skilled imily
	April 2004			14/04/200	4	
HEITE BUCK	NL - 2280 HV Rijswi	40, Tx. 31 651 epo nl,		Schütte,	M	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

# IN THE RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/08213

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0570782	A	24-11-1993	DE AT DE DK EP ES US	4216341 A1 142239 T 59303620 D1 570782 T3 0570782 A2 2092175 T3 5621028 A	18-11-1993 15-09-1996 10-10-1996 14-10-1996 24-11-1993 16-11-1996 15-04-1997
EP 0559083	A	08-09-1993	DE CA EP JP	9202955 U1 2091110 A1 0559083 A2 6067612 A	04-06-1992 07-09-1993 08-09-1993 11-03-1994

# INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Into Tionales Aktenzeicher
PCT/EP 03/08213

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08K3/00 C08K3/22 C08K3/30	C08K5/00	C08K13/00
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		*
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo CO8K CO8L	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verw	endete Suchbegriffe)
CHEM A	BS Data, EPO-Internal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 570 782 A (ROEHM GMBH) 24. November 1993 (1993-11-24) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche 1,2,6		1-8
Υ	EP 0 559 083 A (ROEHM GMBH) 8. September 1993 (1993-09-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche 1-3		1-8
Welt entr	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamil	lle
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffet schein andere soll od ausge "O" Veröffet eine B "P" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist nillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer zu let einer nachsert ist genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nillchung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung, die sor dem internetionalen Anmelderfeltum eber nach	öder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht koltifilert, son Erfindung zugrundellegenden i Theorie angegeben tist "X" Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruhe "Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Täligkelt beruhend betrachtet hung mit einer oder mehreren anderen sporie in Verbindung gebracht wird und chmann naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internation	alen Recherchenberichts
2	. April 2004	14/04/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schütte, M	

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentluchungen, die zur selben Petentfamille gehören

Intermonales Aktenzeichen	
PCT/EP 03/08213	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0570782	A	24-11-1993	DE AT DE DK EP ES US	4216341 142239 59303620 570782 0570782 2092175 5621028	T D1 T3 A2 T3	18-11-1993 15-09-1996 10-10-1996 14-10-1996 24-11-1993 16-11-1996 15-04-1997
EP 0559083	A	08-09-1993	DE CA EP JP	9202955 2091110 0559083 6067612	A1 A2	04-06-1992 07-09-1993 08-09-1993 11-03-1994